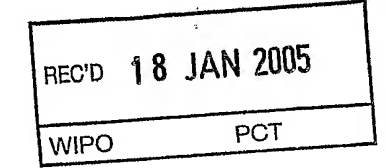
RO/KR 21.12.2004





별첨 사본은 아래 출원의 원본과 동일함을 증명함.

This is to certify that the following application annexed hereto is a true copy from the records of the Korean Intellectual Property Office.

출 원 번 호

10-2004-0071395

Application Number

출 원 년 월 일

Date of Application

2004년 09월 07일

SEP 07, 2004

출 원 Applicant(s)

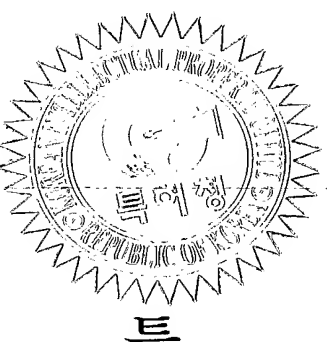
인

주식회사 포스코

POSCO

PRIORITY DOCUMENT

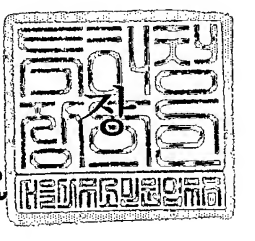
SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)



2004 년 11 월 23 일

· 허 청

COMMISSIONER





[서지사항]

【서류명】 특허출원서

[권리구분] 특허

【수신처】 특허청장

【참조번호】 0001

【제출일자】 2004.09.07

【국제특허분류】 C22C 038/00

【발명의 명칭】 가공성이 우수한 소부경화형 냉연강판과 그 제조방법

【발명의 영문명칭】 BAKE HARDENING COLD ROLLED STEEL SHEET HAVING SUPERIOR

WORKABILITY AND PROCESS FOR PRODUCING THE SAME

【출원인】

【명칭】 주식회사 포스코

【출원인코드】 1-1998-004076-5

【대리인】

[명칭] 특허법인씨엔에스

【대리인코드】 9-2003-100065-1

【지정된변리사】 손원 ,김성태

【포괄위임등록번호】 2003-062857-7

【발명자】

【성명의 국문표기】 윤정봉

【성명의 영문표기】Y00N, Jeong Bong【주민등록번호】550808-1109523

【우편번호】 790-785

【주소】 경상북도 포항시 남구 괴동동1번지 (주)포스코내

【국적】 KR

【발명자】

【성명의 국문표기】 손원호

【성명의 영문표기】 SON, Won Ho

【주민등록번호】 671122-1788110

【우편번호】 790-785

【주소】 경상북도 포항시 남구 괴동동 1번지 (주)포스코내

【국적】 KR

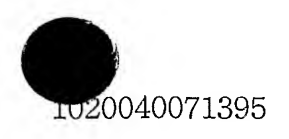
【취지】 특허법 제42조의 규정에 의하여 위와 같이 출원합니다. 대리인

특허법인씨엔에스 (인)



【수수료】

면 38,000 원 【기본출원료】 0 【가산출원료】 원 17 면 원 【우선권주장료】 건 0 항 원 【심사청구료】 0 【합계】 38,000 원



[요약서]

[요약]

본 발명은 자동차, 가전제품 등의 소재로 사용되는 소부경화형 냉연강판에 관한 것이다.이 냉연강판은, 중량%로 C:0.003-0.005%, Mn:0.05-0.2%, S:0.005-0.03%, A1:0.01-0.1%, N:0.004%이하, P:0.015%이하, Mo:0.01~0.2%를 포함하고, 상기 Mn와 S의 중량비가 다음의 조건 0.58*Mn/S ≤10를 만족하고, 나머지 Fe 및 기타 불가피한 불순물로 조성되며, MnS석출물의 평균크기가 0.2μm이하로 이루어지는 것이다. 또한, 이 냉연강판의 제조방법 역시 제공된다.

본 발명의 냉연강판은 미세한 MnS가 석출되는 강에서 탄소의 함량을 적절히 조절하여 소부경화특성을 확보함과 더불어, Mo의 첨가에 의해 소성이방성지수가 높고 면내이방성지수는 낮아져가공성이 우수하다.

【대표도】

도 1

【색인어】

냉연강판, 소부경화, Mo, 소성이방성 지수, MnS·



【명세서】

【발명의 명칭】

가공성이 우수한 소부경화형 냉연강판과 그 제조방법{BAKE HARDENING COLD ROLLED STEEL SHEET HAVING SUPERIOR WORKABILITY AND PROCESS FOR PRODUCING THE SAME}

【도면의 간단한 설명】

도 1은 MnS석출물의 크기에 따른 결정립내 고용탄소량의 변화를 나타내는 그래프이며,

도 2는 냉각속도에 따른 MnS석출물의 크기를 나타내는 그래프이다.

【발명의 상세한 설명】

【발명의 목적】

【발명이 속하는 기술분야 및 그 분야의 종래기술】

- 본 발명은 자동차, 가전제품 등의 소재로 사용되는 소부경화형 냉연강판에 관한 것으로, 보다 상세하게는 미세한 MnS석출물과 탄소의 함량을 조절하여 소부경화특성을 확보하면서 Mo의 첨가에 의한 가공성이 우수한 냉연강판과 그 제조방법에 관한 것이다.
- 작 자동차 등의 외판 소재에는 내덴트성을 향상하기 위하여 소부경화형 냉연강판이 많이 사용되고 있다. 소부경화형 냉연강판은 강판중에 적정량의 고용탄소를 잔존시켜 프레스 성형시에 생성된 전위를 도장소부시의 열을 이용하여 고용탄소를 고착하여 항복점을 높인 강이다.
- 소부경화형 냉연강판에는 상소둔재인 Al-Killed강과 IF강(Interstitial Free Steel)이 있다.



◇ 상소문재인 Al-Killed강의 경우에는 적은 양의 고용탄소가 잔존하고 있어 내시효특성을 확보하면서 소부처리후 10~20Mpa 정도의 소부경화능을 가진다. 상소문재의 경우 소부처리후 상승하는 항복강도가 낮고, 장시간 소문하므로 생산성이 낮다는 단점이 있다.

☞ IF강의 경우에는 Ti, Nb을 첨가하여 강중에 고용된 탄소 또는 질소를 완전히 석출하여 성형성을 향상시킨 강종으로, 이 IF강에 소부경화특성을 부여한 것이 소부경화형 IF강이다. 소 부경화형 IF강은 Ti 또는 Nb의 첨가량과 탄소의 첨가량을 제어하여 적당한 양의 탄소를 강중에 잔존하게 하여 소부경화특성을 부여한 것이다. 소부경화형 IF강의 경우 적당한 양의 탄소를 고용하기 위해서는 첨가되는 탄소의 양 뿐만 아니라, 첨가되는 Ti 또는 Nb의 양은 물론, Ti, Nb과 반응하여 석출물을 생성하는 황, 질소의 양도 매우 좁은 범위에서 제어를 해야하므로 안 정적인 품질확보가 어려우며, 생산비용도 많이 드는 단점이 있다.

【발명이 이루고자 하는 기술적 과제】

본 발명은 Ti, Nb을 첨가하지 않으면서 소부경화특성을 갖고 가공성이 우수한 냉연강판과 그 제조방법을 제공하는데, 그 목적이 있다.

【발명의 구성 및 작용】

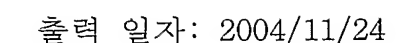
《9》 상기 목적을 달성하기 위한 본 발명의 냉연강판은, 중량%로 C:0.003-0.005%, Mn:0.05-0.2%, S:0.005-0.03%, A1:0.01-0.1%, N:0.004%이하, P:0.015%이하, Mo:0.01~0.2%를 포함하고, 상기 Mn와 S의 중량비가 다음의 조건 0.58*Mn/S≤10를 만족하고, 나머지 Fe 및 기타불가피한 불순물로 조성되며, MnS석출물의 평균크기가 0.2μm이하로 이루어진다.



또한, 본 발명의 냉연강판의 제조방법은, 증량%로 C:0.003-0.005%, Mn:0.05-0.2%,
 S:0.005-0.03%, A1:0.01-0.1%, N:0.004%이하, P:0.015%이하, Mo:0.01~0.2%를 포함하고, 상기
 Mn와 S의 중량비가 다음의 조건 0.58*Mn/S≤10를 만족하고, 나머지 Fe 및 기타 불가피한 불순
 물로 조성되는 강을 1100℃이상의 온도로 재가열한 후 마무리 압연온도를 Ar3변태점 이상으로
 하여 열간압연하고 200℃/min이상의 속도로 냉각하고 700℃이하의 온도에서 권취한 다음, 냉간
 압연하고, 연속소문하는 것을 포함하여 이루어진다.

<11>이하, 본 발명을 상세히 설명한다.

- 본 발명자들은 Ti, Nb을 첨가하지 않으면서 소부경화특성을 개선하기 위한 연구과정에서 다음과 같은 새로운 사실을 밝혀내었다. 탄소함량을 적정량으로 제어하면서 MnS의 석출물을 미 세하게 분포시키면 기본적으로 항복강도도 높으면서 소부후의 항복강도가 증대되는데, 이는 미 세한 MnS석출물이 고용탄소에 영향을 미친다는 것이다. 또한, 미세한 MnS석출물이 분포하는 강 판에 Mo을 첨가하는 경우에 소성이방성지수가 높아지고 면내이방성지수가 낮아져 가공성이 현 저하게 개선된다는 것이다.
- 도 1에 나타난 바와 같이, MnS의 석출물이 미세하게 분포할수록 결정립내의 고용탄소량이 줄어든다. MnS석출물이 미세하게 분포하는 강에서 탄소함량이 0.003~0.005%의 경우에는 소부경화특성을 갖게 된다. 이것은 MnS석출물이 미세하게 분포하면 MnS석출물 주변에 탄소가 석출되어 상온에서는 시효를 일으키지 않고 도장소부열처리에서 탄소가 용해되어 항복강도를 크게 상승시키는 것으로 판단된다.

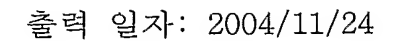




- 이를 위해서는 탄소의 함량이 0.003~0.005%로 조절되어야 하며, MnS의 미세석출물의 크 기는 0.2µm이하로 판단되었다.
- <15> 이와 같은 새로운 사실에 주목하여 MnS를 미세하게 분포시키는 방안에 대하여 연구하게 되었다. 그 결과, (1) Mn의 함량을 0.05~0.2%로 하고 S의 함량을 0.005~0.03%로 하면서 이들의 성분비(0.58*Mn/S)를 10이하로 조절하는 것이 필요하며, (2) 이와 함께 압간압연이 끝난 후 냉 각속도를 200℃/min이상으로 하면 0.2µm이하의 미세한 MnS의 석출물을 얻을 수 있다는 것이다.
- 즉, 도 2(a)는 0.004%C-0.15%Mn-0.008%P-0.015%S-0.03%A1-0.0012%N-0.05%Mo인 강으로 Mn 과 S의 성분비(0.58*Mn/S)가 5.8인 조성의 강을 열간압연후 냉각속도에 따른 석출물의 크기를 조사한 그래프이다. 도 2(a)의 그래프를 보면, Mn과 S의 성분비(0.58*Mn/S)가 10이하를 만족하는 경우에 대해 냉각속도를 조절하면 MnS의 석출물 크기가 0.2µm이하를 만족할 수 있음을 확인할 수 있다.
- <17> 이러한 관점에 기초하여 완성된 본 발명의 냉연강판과 그 제조방법을 이하에서 구체적으로 설명한다.

<18> [본 발명의 냉연강판]

- <19> 탄소(C)의 함량은 0.003~0.005%가 바람직하다.
- 탄소의 함량이 0.003%미만의 경우 강중 소부경화량이 적고, 0.005%초과의 경우에는 성형성이 급격히 저하된다.





- <21> 망간(Mn)의 함량은 0.05-0.2%가 바람직하다.
- ♡22> 망간은 강중 고용황을 MnS로 석출하여 고용 황에 의한 적열취성(Hot shortness)을 방지하는 원소로 알려져 있다. 본 발명에서는 망간과 황의 함량을 적절해지는 경우에 매우 미세한 MnS가 석출되고 이 MnS석출물의 주변에는 탄소가 석출되고 석출된 탄소는 도장소부처리과정에서 용해되어 소부경화능을 부여한다는 연구결과에 기초하여 망간의 함량을 0.05~0.2%로 하는 것이 바람직하다. 망간의 함량이 0.05%미만의 경우에는 고용 상태로 잔존하는 황의 함량이 많기 때문에 적열취성이 발생할 수 있으며, 망간의 함량이 0.2% 초과의 경우에는 망간의 함량이 높아 조대한 MnS석출물이 생성되어 소부경화특성이 열악해진다.
- <23> 황(S)의 함량은 0.005-0.03%가 바람직하다.
- ** 황(S)의 함량이 0.005%미만의 경우에는 MnS 석출량이 적을 뿐만 아니라 석출되는 MnS의 크기가 매우 조대해져 소부경화특성에 좋지 않다. 황의 함량이 0.03% 초과의 경우에는 고용된 황의 함량이 많아 연성 및 성형성이 크게 낮아지며, 적열취성의 우려가 있기 때문이다. 황의 함량은 0.005~0.03%의 범위일 때 MnS의 석출물 크기를 원하는 범위로 조절하기가 용이해진다.
- <25> 알루미늄(A1)의 함량은 0.01-0.1%가 바람직하다.
- 얼루미늄은 탈산제로 첨가하는 원소이지만 본 발명에서는 강중 질소를 석출하여 고용질
 소에 의한 성형성저하를 방지하기 위해 첨가한다. 알루미늄의 함량이 0.01%미만의 경우에는 고



용질소의 양이 많아 성형성이 저하하고, 알루미늄의 함량이 0.1%초과의 경우에는 고용 상태로 존재하는 알루미늄의 양이 많아 연성을 저하한다.

- <27> 질소(N)의 함량은 0.004%이하가 바람직하다.
- <28> 질소는 제강중 불가피하게 첨가되는 원소로 0.004%초과의 경우에는 성형성이 저하하므로 0.004%이하가 바람직하다.
- <29> 인(P)의 함량은 0.015%이하가 바람직하다.
- <30> 인의 함량이 0.015% 초과의 경우에는 연성 및 성형성이 저하하므로 0.015%이하로 하는 것이 바람직하다.
- <31> 몰리브덴(Mo)의 함량은 0.01~0.2%가 바람직하다.
- 목리브덴은 가공성확보를 위해 첨가되는데, 그 함량이 0.01%이상되어야 가공성이 좋아지며, 0.2%를 초과하면 가공성은 더 이상 좋아지지 않고 열간취성을 일으킬 우려가 있다.
- <33> 상기 Mn와 S의 중량비는 0.58*Mn/S≤10를 만족하는 것이 바람직하다.
- 당간과 황은 결합하여 MnS로 석출되는데, 이 MnS석출물은 망간과 황의 첨가량에 따라 석출상태가 달라져 소부경화능, 항복강도, 면내이방성 지수에 영향을 미친다. 본 발명의 연구에 따르면 망간과 황의 첨가비(0.58*Mn/S, 여기서, Mn, S의 함량은 중량%)가 10초과의 경우에는

. .



<37>

<39>

출력 일자: 2004/11/24

MnS석출물이 조대하여 소부경화특성이 떨어지고, 항복강도, 면내이방성 지수의 특성이 좋지 않다.

<35> MnS석출물의 평균크기는 0.2μm이하가 바람직하다.

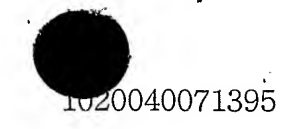
본 발명의 연구결과에 따르면 MnS석출물의 크기가 소부경화, 항복강도, 면내이방성 지수에 직접적으로 영향을 미치는데, MnS의 평균크기가 0.2μm 초과의 경우에는 특히 소부경화특성을 급격히 떨어지고 면내이방성지수도 높아진다. 따라서, MnS 석출물의 평균크기는 0.2μm 이하가 바람직하다.

[냉연강판의 제조방법]

본 발명은 상기한 강조성을 만족하는 강을 열간압연과 냉간압연을 통해 냉간압연판에
 MnS석출물의 평균크기가 0.2μm 이하를 만족하도록 하는데 특징이 있다. 냉간압연판의 MnS석출물의 크기는 Mn/S의 비와 제조공정에 영향을 받으나 특히 열간압연후의 냉각속도에 직접적인 영향을 받는다.

[열간압연조건]

본 발명에서는 상기한 강조성을 만족하는 강을 재가열하여 열간압연한다. 재가열온도는 1100℃이상이 바람직하다. 재가열온도가 1100℃미만의 경우에는 재가열온도가 낮아 연속주조중에 생성된 조대한 MnS가 완전히 용해되지 않은 상태로 남아있어 열간압연후에도 조대한 MnS가 많이 남아있기 때문이다.



(41) 열간압연은 마무리압연온도를 Ar₃변태온도 이상의 조건에서 행하는 것이 바람직하다. 마무리압연온도가 Ar₃변태온도 미만의 경우에는 압연립의 생성으로 가공성이 저하할 뿐만아니라 연성이 크게 저하기 때문이다.

역2> 열간압연후 권취전 냉각속도는 200℃/min이상으로 하는 것이 바람직하다. 본 발명에 따라 Mn과 S의 성분비(0.58*Mn/S)를 10이하로 하더라도 냉각속도가 200℃/min미만이면 MnS의 석출물 크기가 0.2μm를 초과해 버린다. 즉, 냉각속도가 빨라질수록 많은 수의 핵이 생성하여 MnS 석출물이 미세해지기 때문이다. Mn과 S의 성분비(0.58*Mn/S)를 10초과의 경우에는 재가열공정에서 미용해된 조대한 MnS석출물이 많아 냉각속도가 빨라지더라도 새로운 핵이 생성되는 수가 적어 석출물은 미세해지지 않는다(도 2b.

0.0038%C-0.43%Mn-0.011%P-0.009%S-0.035%A1-0.0043%N-0.05%Mo). 도 2의 그래프를 보면, 냉각속도가 빨라질수록 MnS석출물의 크기가 미세해지므로 냉각속도의 상한을 제한할 필요는 없으나, 냉각속도가 1000℃/min이상이라도 석출물 미세화 효과가 더 이상 커지지 않으므로 냉각속도는 200~1000℃/min가 보다 바람직하다.

<43>

[권취조건]

상기와 같이 열간압연한 다음에는 권취를 행하는데, 권취온도는 700℃이하가
바람직하다. 권취온도가 700℃초과의 경우에는 MnS석출물이 너무 조대하게 성장하여 소부경화
특성이 좋지 않다.



<45>

[냉간압연조건]

'46' 냉간압연은 50~90%의 압하율로 행하는 것이 바람직하다. 냉간압하율이 50%미만의 경우에는 소문재결정 핵생성양이 적기 때문에 소문시 결정립이 너무 크게 성장하여 소문 재결정립의 조대화로 강도 및 성형성이 저하한다. 냉간압하율이 90%초과의 경우에는 성형성은 향상되지만 핵생성 양이 너무 많아 소문 재결정립은 오히려 너무 미세하여 연성이 저하한다.

<47>

[연속소둔]

여속소문 온도는 제품의 재질을 결정하는 중요한 역할을 한다. 본 발명에서는 500~900℃의 온도범위에서 행하는 것이 바람직하다. 연속소문 온도가 500℃미만의 경우에는 재결정립이너무 미세하여 목표로 하는 연성값을 확보할수 없으며, 소문온도가 900℃초과의 경우에는 재결정립의 조대화로 강도가 저하된다. 연속소문시간은 재결정이 완료되도록 유지하는데, 약 10초이상이면 재결정이 완료된다.

<49> 이하, 본 발명을 실시예를 통하여 보다 구체적으로 설명한다.

<50> [실시예]

표 1의 강슬라브를 재가열하고 마무리열간압연한 후 권취한 다음, 75%의 압하율로 냉간 압연과 연속소둔처리하였다. 이때의 마무리압연온도는 Ar3변태점이상인 910℃이며, 연속소둔은 10℃/초의 속도로 750℃로 40초 동안 가열하여 행하였다. 얻어진 소둔판은 기계적 특성을 조사하기 위해 ASTM규격(ASTM E-8 standard)에 의한 표준시편으로 가공하였다. 시편은 인장시험



기(INSTRON사, Model 6025)를 이용하여 항복강도, 인장강도, 연신율, 소성이방성 지수(rm값), 면내이방성 지수(△r)를 측정하였다. 여기서 rm=(r₀+2r₄₅+r₉₀)/4, △r=(r₀-2r ₄₅+r₉₀)/2이다. 소부경화특성은 시편에 2%의 스테레인을 가한 후 200℃에서 20분간 열처리 후 항복강도 측정한 값을 소부후 항복강도로 하여 표 2에 기재하였다.





【丑 1】

시료	화학성분(중량%)									제가열	냉각	권취
ş —Jafer	거 = ' O 나 (O 'O /U /								0.58* 2 Mn/S	제가열 온도	속도	온도
	С	Mn	Р	S	Al	N	Мо	Ti		(℃)	(℃/ nin)	(℃)
본 발명 범위	0.003-0 .005	0.05- 0.2	≤0.015	0.005-0 .03	0.01-0 .1	≤0.004	0.01-0					
	0.0042	0.11	0,012	0.01	0.032	0.0018	0.02		6,38	1200	200	650
2	0.0038	0.1	0.01	0.008	0.035	0.0025	0.16	_ ~	7.25	1200	200	650
3	0.0045	0.08	0.011	0.011	0.04	0.0011	0.064	—	4.22	1200	200	650
4	0.0044	0.08	0.01	0.01	0.025	0.003	0.092	_	4.64	1200	200	650
5	0.0046	0.09	0.012	0.012	0.04	0.0015	0.27	1	4.35	1200	200	650
6	0.0035	0.1	0.01	0.009	0.04	0.0021		<u> </u>	6.44	1200	200	650
7	0.0041	0.10	0.009	0.012	0.05	0.0032		_	4.83	1200	200	650
8	0.0038	0.08	0.011	0.012	0.035	0.0041	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		3.87	1200	200	650
9	0.0044	0.1	0.01	0.006	0.02	0.0039	_		9.67	1200	200	650



<53> 【班 2】

시료 번호			석줄물의 비고 평균크기						
	항복강 도 (MPa)	인장 강도 (MPa)	연 신 율 (%)	소성 이방성 지수 (r _m)	면내 이방성 지수 (△r)	소부후 항복 강도 (MPa)	2차가공 취성 (DBTT-℃)	(μm)	
1	225	312	49	2.13	0.35	273	- 80	0.12	발명강
2	229	310	48	2.21	0.28	270	- 80	0.13	발명강
3	235	318	47	2.09	0.31	281	- 80	0.11	발명강
4	236	320	46	2.01	0.33	304	- 80	0.1	발명강
5	232	328	46	1.73	0.35	305	-80	0.12	비교강
6	221	310	49	1.83	0.41	275	- 70	0.13	비교강
7	241	315	47	1.75	0.36	288	- 70	0.14	비교강
8	233	312	47	1.73	0.38	279	- 70	0.12	비교강
9	245	328	45	1.69	0.31	301	- 70	0.1	비교강
10	182	292	48	1.83	0.58	215	-10		종래강

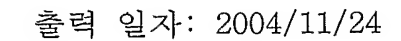


또 2에 나타난 바와 같이, 시료번호 1~4는 본 발명을 만족하는 발명강으로 소부경화특성을 갖으면서 가공성이 우수하다.

시료번호 5의 경우에는 Mo의 첨가량이 본 발명의 조건 보다 많은 것으로 가공성이 좋지 않다. 시료번호 6-9의 경우에는 Mo이 첨가되지 않은 강으로 소성이방성지수가 1.9이하로서 가 공성이 좋지 않다. 시료번호 10의 경우에는 종래의 IF 소부경화강으로서 가공성이 좋지 않다.

【발명의 효과】

<56> 상술한 바와 같이, 본 발명에 따라 제공되는 냉연강판은 소부경화특성이 우수하고 소성이방성 지수가 높으면서 면내이방성 지수가 낮아서 가공시 주름 발생이 적으며 가공후에는 귀발생이 적은 유용한 효과가 있다.





【특허청구범위】

【청구항 1】

중량%로 C:0.003-0.005%, Mn:0.05-0.2%, S:0.005-0.03%, A1:0.01-0.1%, N:0.004%이하, P:0.015%이하, Mo:0.01~0.2%를 포함하고, 상기 Mn와 S의 중량비가 다음의 조건 0.58*Mn/S≤10를 만족하고, 나머지 Fe 및 기타 불가피한 불순물로 조성되며, MnS석출물의 평균크기가 0.2μm 이하로 이루어지는 가공성이 우수한 소부경화형 냉연강판.

【청구항 2】

중량%로 C:0.003-0.005%, Mn:0.05-0.2%, S:0.005-0.03%, A1:0.01-0.1%, N:0.004%이하, P:0.015%이하, Mo:0.01~0.2%를 포함하고, 상기 Mn와 S의 중량비가 다음의 조건 0.58*Mn/S≤10를 만족하고, 나머지 Fe 및 기타 불가피한 불순물로 조성되는 강을 1100℃이상의 온도로 재가열한 후 마무리 압연은도를 Ar₃변태점 이상으로 하여 열간압연하고 200℃/min이상의 속도로 냉각하고 700℃이하의 온도에서 권취한 다음, 냉간 압연하고, 연속소둔하는 것을 포함하여 이루어지는 가공성이 우수한 소부경화형 냉연강판의 제조방법.



